

SINAV SONUÇ BELGESİ									MERKEZ 2 - TYT				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf			S	D	Y	B%	
HÜMEYRA BİÇER				1		12A			TYT Türkçe				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					40 23 15 58					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	40	23	15	58		
TYT	▼ 173,283	237,770	10	10	10	104	19189	Türkçe					
	Puanı Hesaplanan:		12	12	120	22953	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						
Katılımlar:			11	12	12	122	24249	Ses Olayları					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümeler)				
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼ 22,77	▼ 22,00	▼ 22,10	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,43	▼ 2,15	▼ 1,95	Cümlelerin Birleştirilmesi				
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,50	▲ 2,33	▲ 2,59	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,30	▼ 0,27	▼ 0,68	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,86	▼ 3,77	▼ 3,13	Karma Dil Bilgisi				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	Yazım Kuralları				
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 9,09	▼ 8,52	▼ 8,35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	▼ 0,14	▼ -0,06	▼ 8,85	Noktalamla İşaretleri				
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,76	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▲ -0,02	▼ 1,59	Anlatım Biçimleri				
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,55	▲ 0,55	▼ 1,17	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,78	▼ 0,78	▼ 4,52	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Toplam:	120	31	30	23,50	20	▼ 32,66	▼ 31,12	▼ 39,86	Paragrafa Cümle Ekleme				
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								Paragrafı İkiye Ayırma				
TYT Türkçe	eEbDDaEe BDebbDedEBcBdECeEbbCCeAEBAEEAC								Paragrafın Konusu ve Başlığı				
Cevap Anahtarı	B	CECDBDECBDEEDCCCEBABAECBEDCCCCAEBAEEAC							ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
TYT Sosyal	CA d EDA b dbe aa AE								Düşüncenin Açısını Bozan Cümle				
Cevap Anahtarı	B	CABCAEDABCDBAAEEDBDAEEBCDA							Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				
TYT Matematik	a d dd db d								TYT Sosyal				
Cevap Anahtarı	B	DCDEABDEBCCAACADACBEDAEADEAEBCDDCDBDECED							Tarih-1				
TYT Fen	e D								İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				
Cevap Anahtarı	B	BBAEDCEADCCBBDBAEDDD							Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g				

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜRK	42	50	50	50
TAR1	30	45	35	35
COĞ1	50	50	45	45
FEL	5	5	10	10
DİN	25	70	70	55
FLS	0	0	0	0
MAT1	0	0	15	15
FİZ	0	0	15	15
KİM	0	0	15	15
BIY	10	5	5	15

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1					Matematik-1				
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					Sayı Kümeleri				
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g					Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					Üslû ifadeleri ve Denklemler				
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Coğrafya-1					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Aferlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					Polinomların Çarpımlara Ayrılması				
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.					Önemeler ve Bileşik Önemeler				
Felsefe					Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.					Binom açılımını yapar.				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.					n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Felsefe (Seçmeli)					Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					TYT Fen				
TYT Matematik					Fizik				
Matematik-1					Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				
Sayı Kümeleri					Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
Üslû ifadeleri ve Denklemler					Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					Kab ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Kimya				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				
Önemeler ve Bileşik Önemeler					Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					Biyoloji				
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar					Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					Mitozu açıklar.				
Binom açılımını yapar.					Canlı Alemi ve Özellikleri				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					Ekosistem Ekolojisi				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									